Previous Doc Next Doc First Hit

Go to Doc#

Generate Collection

L35: Entry 9 of 11

File: JPAB

Feb 12, 1991

PUB-NO: JP403032118A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03032118 A

TITLE: ANTENNA SWITCH CIRCUIT

JP 3-32118

PUBN-DATE: February 12, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TODOROKI, HIDEFUMI TEZUKA, YOSHIHIKO COUNTRY

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NAGANO JAPAN RADIO CO

APPL-NO: JP01166160

APPL-DATE: June 28, 1989

US-CL-CURRENT: 455/83 INT-CL (IPC): H04B 1/44

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the overall selectivity characteristic and to save number of diodes in use by providing an impedance circuit acting like a <u>high pass filter</u> through the provision of a reception switching signal.

CONSTITUTION: Since a reception switching signal Sr whose polarity is negative to an input terminal 12 and positive to an input terminal 11b is given at the reception and a diode D1 is reverse-biased, a reception signal received by an antenna 3 is fed to a reception terminal 13 in the path of the arrow Er. In this case, capacitors C1, C2 and coils L1-L3 being components of the impedance circuit 2 act like 2-stage of high pass filter 2a and the high pass filter 2a acts like a band pas filter together with a low pass filter connecting to an antenna 3. Thus, a reception signal at the reception passes the band pass filter, the entire selectivity characteristic is improved and the function of a clipper diode is used in common by an antenna switch diode D2, then number of diodes is reduced.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

# ®日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月12日

H 04 B 1/44

7189-5K

未請求 請求項の数 2 (全4頁) 審杳請求

アンテナスイツチ回路 60発明の名称

> 頭 平1-166160 20)特

題 平1(1989)6月28日 22出

@発 明 者 逛

長野県長野市大字鶴賀西鶴賀町1463番地 長野日本無線株

式会社内

@発

吉 彦 長野県長野市大字鶴賀西鶴賀町1463番地 長野日本無線株

式会社内

長野日本無線株式会社 勿出 顋

弁理士 下 田 茂 個代 理 人

長野県長野市大字鶴賀西鶴賀町1463番地

#### 8月 **糸田**

1. 発明の名称

アンテナスイッチ回路

- 2. 特許請求の範囲
- (1) インピーダンス回路を備え、受信用切換信号 の付与により、前記インピーダンス回路をフィル タとして機能させ、アンテナから受信可能に切換 えるとともに、送信用切換信号の付与により、前 記ィンピーダンス回路を高インピーダンス回路と して機能させ、アンテナから送信可能に切換える アンテナスイッチ回路において、受信用切換信号 の付与により、ハイパスフィルタとして機能する インピーダンス回路を設けてなることを特徴とす るアンテナスイッチ回路。
- [2] 受信用切換信号の付与により、前記インピー ダンス回路をハイパスフィルタとして機能させ、 かつアンテナに接続したローパスフィルタと共に、 バンドパスフィルタとして機能させることを特徴 とする語求項し記載のアンテナスイッチ回路。

# 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は無線送受信機等に用いるアンテナス イッチ回路に関する。

〔従来の技術〕

一般に、アンテナを共用する無線送受信機にお いては、一本のアンテナに対して送信機能と受信 機能を切換えるアンテナスイッチ回路を備えてい

従来のアンテナスイッチ回路を第3図に符号3 0で示す。

同回路30はインピーダンス回路31を備え、 切換信号入力端子32aが(+)、32bが (-)となる送信用切換信号を付与すれば、矢印 1 bに沿って電流が流れる。この結果、コイルし 10は接地状態となり、コンデンサC10とコイ ルレー0による共振回路33が形成されるため、 インピーダンス回路31はダイオードD11のカ ソード側から見ると高インピーダンス回路となり、 送信信号は矢印Htに沿って送信端子35からア

ンテナ36に供給される。

一方、切換信号入力端子32aが(~)、32bが(+)となる受信用切換信号を付与すれば、ダイオードDl0が逆バイアスされるため、インピーダンス回路31におけるコイルし10、し11、コンデンサCl0、Cl1、Cl2により二段のローパスフィルタ31aとして機能し、受信信号は矢印Hrに沿ってアンテナ36からローパスフィルタ31aを通って受信端子37に供給される。

なお、D 1 2 、D 1 3 は過大受信入力をクリップさせるクリッパ用ダイオード、3 8 はアンテナ3 6 に接続したローパスフィルタを示す。

#### (発明が解決しようとする課題)

ところで、上述した従来のアンテナスイッチ回路30は、受信時におけるインピーダンス回路31はローパスフィルタ31aとして機能し、結局、アンテナスイッチ回路30の総合フィルタ特性は第2図に示すように、同フィルタ31aによる特性P1とアンテナ36に接続したローパスフィル

前記インピーダンス回路を高インピーダンス回路を高インピーダンス回路を協立して機能させ、アンテナ3から送信可能に切換えるスイッチ回路を構成するに際して、受信用切換信号Srの付与により、ハイパスフィルタ2aとして機能するインピーダンス回路2を投けてなることを特徴する。なお、この場合、インピーダンス回路2はアンテナ3に接続したローパスフィルタ4と共に、パンドパスフィルタとして機能させることが望ましい。

### 〔作 用〕

本発明に係るアンテナスイッチ回路!によれば、 受信用切換信号Srを付与することにより、イン ピーダンス回路2はハイパスフィルタ2aとして 機能し、受信周波数よりも低い周波数帯域は遮断 される。また、ハイパスフィルタ2aはアンテナ 3に接続したローパスフィルタ4と共に、パンド パスフィルタとして機能し、アンテナスイッチ回 路1の総合選択度特性を向上させる。

# 〔寒 施 例〕

以下には、本発明に係る好適な実施例を挙げ、

タ38による特性P2によって符号P3のようになる。このため、ローバスフィルタとしての特性は向上するが、選択度については十分とはいえが低い思致が第11F周波数の2倍分だけ受信周波数が第11F周波数の2倍分だけ受信周波数となり、また、受信周波数とも低い周波数帯域に大電力局が存在する場合にもあり、また、受信周波数ともしかり、また、受信周波数に大電力局が存在する場合にもあり、固路が多くなり、回路的にも不利になる問題があった。

本発明はこのような従来の技術に存在する課題 を解決したアンテナスイッチ回路の提供を目的と するものである。

## 〔課題を解決するための手段〕

本発明に係るアンテナスイッチ回路1はインピーダンス回路を備え、受信用切換信号Srの付与により、前記インピーダンス回路をフィルターとして機能させ、アンテナ3から受信可能に切換えるとともに、送信用切換信号Stの付与により、

図面に基づき詳細に説明する。

まず、本発明に係るアンテナスイッチ回路 l の 構成について第 l 図を参照して説明する。

3 はアンテナであり、ローパスフィルタ 4、 カップリングコンデンサC3を介して共通接続点 Xに接続する。また、11a、11bは切換信号 の入力端子であり、一方の入力端子!1aは抵抗 Rl、チョークコイルし2、ダイオードDlを介 して接続点Xに接続するとともに、他方の入力端 子11bはコイルし1を介して接続点Xに接続す る。そして、送信端子し2をカップリングコンデ ンサ C 4 を介してコイルし 2 とダイオード D 1 の 接続部に接続する。さらに、共直接続点Xにはコ ンデンサC1、C2を介して受信端子13を接続 する。コンデンサClとC2の接統邸はコイルし 2、抵抗R2を介して前記入力端子11aに接続 するとともに、同接続部と接地間には極性が反対 となる一対のダイオードD2とD3を並列接続し、 また、コンデンサC2と受信端子13の接続邸は コイルレ3を介して接地する。なお、C5、C6、 C 7 は適宜接続したバイパスコンデンサを示す。 また、二点鎖線で囲った回路はインピーダンス回路2 を構成する。

次に、本発明に係るアンテナスイッチ回路 I の 機能について説明する。

まず、送信時には入力端子 l l a が (+)、 l l b が (-)となる受信用切換信号 S t が付与され、矢印 l e 及び l f の二経路に電流が流れる。この結果、インピーダンス回路 2 におけるコイル L l とコンデンサ C l は共振回路を形成し、共通接続点 X からみて受信端子 l 3 側は高インピーダンス回路となる。よって、送信端子 l 2 に入力する送信信号は矢印 E t の経路でアンテナ 3 に供給される。

一方、受信時には入力端子 I・1 aが (-)、 1 1 bが (+)となる受信用切換信号 S r が付与される。受信時にはダイオード D 1 が逆バイアスされるため、アンテナ 3 で受信する受信信号は矢印 E r の経路で受信端子 1 3 に供給される。この際、インピーダンス回路 2 を機成するコンデンサ C 1、

のフィルタとして機能する場合を示したが他の段 数であってもよい。その他、細部の構成等におい て本発明の要旨を逸脱しない範囲で任意に変更で きる。

## 〔発明の効果〕

このように、本発明に係るアンテナスイッチ回路は受信用切換信号の付与により、ハイパスフィルタとして機能するインピーダンス回路を設けてなるため、アンテナスイッチ回路における総合の選択度特性が大きく向上するとともに、ダイオードの使用数量を削減でき、回路上有利となる効果を奏する。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図:本発明に係るアンテナスイッチ回路の 電気回路図、

第2図:同アンテナスイッチ回路におけるフィ ルタ特性図、

第3図:従来の技術に係るアンテナスイッチ回路の電気回路図。

尚図面中、

C2とコイルしし、し2、し3は二段のハイパスフィルタ2aとして機能する。

ところで、アンテナ3にはローパスフィルタ4が接続されているため、このローパスフィルタ4によるフィルタ特性は第2図中特性P2となり、また、ハイパスフィルタ2aによるフィルタはは同図中特性P4となるため、結局、特性曲線がとので示す特性P0となるパンドバスフィルタを通過し、全体の選択度特性は大きく向上する。

なお、クリッパ用ダイオードの機能をアンテナスイッチ用のダイオードD2が兼用するため、従来回路(第3図参照)に比べてダイオードは一本不要となる。

以上、実施例について詳細に説明したが、本発明はこのような実施例に限定されるものではない。 例えば、アンテナに接続するローパスフィルタはなくてもよい。また、インピーダンス回路は二段

1:アンテナスイッチ回路

. 2 : インピーダンス回路

2 a:ハイパスフィルタ

3:アンテナ 4:ローパスフィルタ

Sr:受信用切換信号 St:送信用切換信号

# 特開平3-32118 (4)





